

Bericht des Geologisch-Paläontologischen Universitäts-Instituts Tübingen.

Wichtigste Zugänge zur Sammlung 1936/37.

Stratigraphie.

- olluskenfauna aus mitteloligozänen Meeressanden von Waldböckelheim, Rheinprov. (Belegmaterial GEIB)
- teinfaua aus mitteloligozänen Rupeltonen von Waldböckelheim, Rheinprov. (Belegmaterial GEIB)
- alsammlung neuer Schlotheimien (*Schlotheimia cf. ventricosa* Sow.) aus Lias α von Vaihingen a. F. Originale. (Geschenk HÖLDER.)
- ackwasserfauna aus oberstem Gipskeuper von Tübingen-Lustnau. (Ausgrabung des Geologisch-Paläontologischen Universitäts-Instituts Tübingen.)
- ossilien des Oberen Malm der Zwiefalter Alb. (Belegmaterial W. REIFF.)
- ollusken und Säugerreste des Gauinger Tertiärs. (Belegmaterial W. REIFF.)

Paläontologie.

- Undina penicillata* MÜNST. aus den Ulmensis-Schichten von Erpfingen, seltenes und selten schön erhaltenes Exemplar. (cand. geol. VANGEROW.)
- Ceratodus rectangulus* LINCK aus mittlerem Stubensandstein von Ochsenbach. (Geschenk von Forstmeister O. LINCK.)
- Dwinosaurus primus* AMAL., Schädel — Abguß — aus Ober-Perm von Sokolky, Nord-Dwina. (Tausch Moskau.)
- Permocynodon spez.* SUCHK., Schädel — Abguß — aus Ober-Perm. (Ebendaher.)
- Amalitzkia Wladimiri* PRAVOSL., Schädel — Abguß — aus Ober-Perm. (Ebendaher.)
- Inostrancevia Alexandri* AMAL., Schädel — Abguß — aus Ober-Perm. (Ebendaher.)
- Eryops megacephalus* aus Unter-Perm von Texas. Ganzes Skelett — Abguß. (Tausch New York.)
- Seymouria baylorensis* aus Unter-Perm von Texas. Ganzes Skelett — Abguß. (Ebendaher.)
- Diplovertebron* FRITSCH aus Unter-Karbon von Böhmen. Ganzes Skelett — Abguß. (Ebendaher.)
- Protosuchus richardsoni* aus Ober-Trias von Arizona. Ganzes Skelett — Abguß. (Ebendaher.)
- Henodus chelyops* VON HUENE (drittes Exemplar) aus oberstem Gipskeuper von Tübingen-Lustnau. (Ausgrabung des Geologisch-Paläontologischen Universitäts-Instituts Tübingen.)

- Verschiedene Fossilien aus Unter - Karbon, Ober - Karbon, Devon und Cenoman. (Kauf.)
- Goniatiten, *Wocklumeria spez.*, aus dem Ober-Devon des Sauerlandes. (Geschenk SCHINDEWOLF.)
- Cervus elaphus*, linke Abwurfstange (12-Ender) aus alluvialen Wiesenkalcken von Urach-Seeburg. (SCHERTZ.)
- Cervus elaphus*, linke Abwurfstange vom 2. Kopf (ebendaher). (SCHERTZ.)
- Cervus elaphus*, schädelechte Geweihfragmente aus alluvialen Wiesenkalcken von Gönningen. (SCHERTZ.)
- Sus scrofa* L., ganzer Unterkiefer (ebendaher). (SCHERTZ.)
- Verschiedenste Reste von *Cervus*, *Sus*, *Bos*, *Equus* (1 Schädelfragment von *Homo*) aus alluvialen Wiesenkalcken von Seeburg und Gönningen. (SCHERTZ.)
- Triasreptilien vom Nyassa-See, Karru, in Präparation. (Rest der systematischen Ausgrabung durch Dr. NOWAK.)

Allgemeine Geologie.

- Zinober, Fahlerz, Eisenspat usw. aus Lembergít, Lemberg an der Nahe. (GEIB.)
- Kristallgranit mit geregelten Orthoklasen von Raumünzach im Schwarzwald. (Exkursion.)
- Eruptivgesteine des Rotliegenden von Waldböckelheim und Kreuznach (Rheinprovinz). (GEIB.)

Sammlungsräume.

Neben der Neuherrichtung der seitherigen Sammlungsräume sowie eines großen Teiles des Institutsgebäudes wurde in dankenswerter Weise durch das württembergische Kultministerium der Neubau eines Sammlungssaales (198 qm, etwa 12 × 15 m, mit durchgehendem Oberlicht) erstellt. Die Neuordnung der Schausammlung erfolgt im 1. Halbjahr 1938.

E. HENNIG.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg](#)

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: [93](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Bericht des Geologisch-Paläontologischen Universitäts- Instituts Tübingen XXV-XXVI](#)